

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011.2012

Ann o	Se m.	Insegnamento	CFU	SSD		
I	I	Sistemi Distribuiti (Condiviso con LM Ing. Informatica) oppure Sistemi distribuiti e Programmazione dispositivi mobili (2 moduli) : <i>Modulo 1: Architetture di Sistemi Distribuiti</i> <i>Modulo 2 : Programmazione dispositivi mobili (Condiviso con LM Ing. Telecomunicazioni)</i>	9 3 6	ING-INF/05	A	
		Teoria dei Sistemi (Condiviso con LM Ing. Informatica)	9	ING-INF/04	C	
		Microcontrollori	6	ING-INF/01	A	
		Modellistica e Simulazione dei Sistemi Meccanici	6	ING-IND/13	C	
	II	II	Ingegneria del SW per Sistemi in Tempo Reale e ad Agenti (Condiviso con LM Ing. Informatica)	9	ING-INF/05	A
			<i>Ottimizzazione e Valutazione di Prestazioni (2 moduli) (Condiviso con LM Ing. Informatica)</i>			
			<i>Modulo 1: Ottimizzazione (Condiviso con LM Ing. Informatica)</i>	6	MAT/09	A
			<i>Modulo 2: Valutazione di Prestazioni (Condiviso con LM Ing. Informatica)</i>	3	MAT/09	A
			Elaborazione dei Segnali per il Controllo (Condiviso con LM Ing. Informatica)	6	ING-INF/04	C
			Tecnologie dei Sistemi di Controllo	9	ING-IND/32	C
II	I	<i>Tecniche di controllo (2 moduli)</i>				
		<i>Modulo 1: Tecniche di Controllo I</i>	6	ING-INF/04	C	
		<i>Modulo 2: Tecniche di Controllo II</i>	6	ING-INF/04	C	
		Sistemi per l'Automazione Industriale	6	ING-INF/04	C	
		Controllo dei Veicoli	6	ING-INF/04	C	
		Crediti a scelta	6			
	II	II	Crediti a scelta	6		
			Abilità linguistiche	3		
			Tesi	18		

TABELLA INSEGNAMENTI A SCELTA

Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	SSD
2	1	Automazione dei Sistemi ad Energia Rinnovabile	6	ING-IND/32
2	1	Intelligenza Artificiale (Condiviso con LM Ing. Informatica)	6	ING-INF/05
2	1	Calcolo Numerico (Condiviso con LM Ing. Informatica)	6	MAT/08
2	2	Laboratorio di Automatica II	6	ING-INF/04
2	2	Sistemi di Acquisizione Dati (Condiviso con LL MM Ing. Energetica e Ing. Meccanica)	6	ING-INF/07
		Insegnamenti attivati dalla Facoltà di Ingegneria		